

省属事业单位公开招聘工作人员岗位汇总表

序号	事业单位	岗位类别	岗位等级	岗位性质	岗位名称	工作职责	招聘人数	学历学位	专业名称	其他条件要求	联系人	咨询电话 (0532)	电子邮箱
1	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	行政政策研究岗1	1.跟踪上级政策法规与行业动态,开展政策调研、理论与文稿撰写,为所在部门发展提供决策咨询与专业智库支撑。 2.负责职能部门规章制度、管理办法、工作规程的起草、修订、梳理与合规审核,健全内部制度体系。 3.承担部门行政综合协调、专项工作统筹、会议材料及工作报告撰写,推进政策与制度落地执行。 4.开展政策执行评估、难点问题专项研究,提出优化改进方案;做好政策宣贯、答疑及业务指导。 5.完成学校交办的其他工作。	1	博士研究生	法学门类、教育学、文学、管理学门类	1.有一年及以上主要学生干部经历。(学院学生会/研究生会、学校学生会/研究生会部长及以上或班级班长、团支部书记或党支部书记)。 2.大学英语六级考试成绩须为425分及以上,或通过英语专业八级考试,或雅思成绩为5.5分及以上,或托福成绩为90分及以上。 3.具有较高的政治素养与理论水平,爱岗敬业,作风正派,具有较强责任感和团队协作精神。 4.具有较强的保密意识和学习能力,有较强的文字功底和写作水平,语言表达能力、协调与沟通能力强,能熟练运用办公软件。 5.服从部门和岗位轮转安排。	黄老师	0532-57787218	hr@uhrs.edu.cn
2	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	行政政策研究岗2	1.跟踪上级政策法规与行业动态,开展政策调研、理论与文稿撰写,为所在部门发展提供决策咨询与专业智库支撑。 2.负责职能部门规章制度、管理办法、工作规程的起草、修订、梳理与合规审核,健全内部制度体系。 3.承担部门行政综合协调、专项工作统筹、会议材料及工作报告撰写,推进政策与制度落地执行。 4.开展政策执行评估、难点问题专项研究,提出优化改进方案;做好政策宣贯、答疑及业务指导。 5.完成学校交办的其他工作。	1	博士研究生	理学门类、工学门类	1.有一年及以上主要学生干部经历。(学院学生会/研究生会、学校学生会/研究生会部长及以上或班级班长、团支部书记或党支部书记)。 2.大学英语六级考试成绩须为425分及以上,或通过英语专业八级考试,或雅思成绩为5.5分及以上,或托福成绩为90分及以上。 3.具有较高的政治素养与理论水平,爱岗敬业,作风正派,具有较强责任感和团队协作精神。 4.具有较强的保密意识和学习能力,有较强的文字功底和写作水平,语言表达能力、协调与沟通能力强,能熟练运用办公软件。 5.服从部门和岗位轮转安排。			
3	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	行政政策研究岗3	1.跟踪上级政策法规与行业动态,开展政策调研、理论与文稿撰写,为所在部门发展提供决策咨询与专业智库支撑。 2.负责职能部门规章制度、管理办法、工作规程的起草、修订、梳理与合规审核,健全内部制度体系。 3.承担部门行政综合协调、专项工作统筹、会议材料及工作报告撰写,推进政策与制度落地执行。 4.开展政策执行评估、难点问题专项研究,提出优化改进方案;做好政策宣贯、答疑及业务指导。 5.完成学校交办的其他工作。	1	博士研究生	医学门类	1.有一年及以上主要学生干部经历。(学院学生会/研究生会、学校学生会/研究生会部长及以上或班级班长、团支部书记或党支部书记)。 2.大学英语六级考试成绩须为425分及以上,或通过英语专业八级考试,或雅思成绩为5.5分及以上,或托福成绩为90分及以上。 3.具有较高的政治素养与理论水平,爱岗敬业,作风正派,具有较强责任感和团队协作精神。 4.具有较强的保密意识和学习能力,有较强的文字功底和写作水平,语言表达能力、协调与沟通能力强,能熟练运用办公软件。 5.服从部门和岗位轮转安排。			
4	康复大学	专技岗位	副高	教育类(G)	新闻宣传岗	1.负责制定新闻宣传活动计划并组织实施,策划开展学校新闻宣传工作。 2.负责学校官方网站、微博、微信等新媒体的建设、维护和管理。 3.协助抓好全校新闻宣传工作队伍建设,负责指导、检查及考核各单位新闻宣传工作。 4.负责与校外新闻媒体联络、沟通、合作工作。 5.完成学校交办的其他工作。	1	硕士研究生及以上	哲学、法学门类、文学、历史学	1.中共党员(含预备党员)。 2.具有与需求专业相关的副高及以上职称。 3.具有3年及以上高校或新闻媒体相关工作经验。 4.具备较好的宣传文化活动策划执行与组织协调能力;文字功底扎实,可独立撰写新闻稿件、宣传文案、宣传材料等各类文书。 5.细致严谨、吃苦耐劳、爱岗敬业,具有责任意识和奉献精神,具备较强的团队合作能力。			
5	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	档案管理岗	1.负责学校档案的收集、鉴别、归档、整理、保管、转递、查(借)阅利用等全流程业务工作,规范档案管理流程,提升档案管理规范化水平。 2.撰写全校档案工作规章制度、管理细则及操作规范,并组织落地实施,监督各项档案工作要求的执行情况。 3.严格做好档案安全、保密工作,建立健全档案安全防护体系,防范档案损毁、丢失、泄密等风险,保障档案完整与安全。 4.负责档案数据库的建设、日常管理和维护工作,推进档案数字化建设,提升档案检索、利用的效率和便捷性。 5.完成学校交办的其他工作。	2	博士研究生	教育学门类、文学门类、理学门类、工学门类、医学门类、管理学门类	1.中共党员(含预备党员); 2.本科专业需为档案学、图书馆学、信息资源管理、信息管理信息系统、保密管理专业; 3.有较强的工作责任感、创新意识、奉献精神,善于沟通,细致耐心,工作积极主动;遵守档案工作各项法律法规制度; 4.具有强烈的安全、保密意识,良好的协调和团队合作精神; 5.掌握档案管理相关法律法规及行业标准,熟悉档案收集、归档、数字化建设等全流程工作; 6.具备档案数据库建设与维护相关能力,了解档案保密管理规范者优先。			
6	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	数据建设与人工智能大模型应用管理岗	1.负责学校人工智能大模型的日常运维、技术保障及优化升级,确保大模型稳定、高效运行,支撑校园各类场景的智能化应用。 2.对接校园各部门、师生的大模型应用需求,提供技术支持与应用服务,推动大模型与教学、科研、管理等校园核心业务的深度融合。 3.负责大模型相关数据的采集、整理、治理与安全管理,建立健全数据安全管理制度,保障数据合规、安全、可控,推动校园数据治理与数据共享体系建设。 4.完成学校交办的其他工作。	2	博士研究生	计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、电子信息专业学位	1.应聘者需具备良好的沟通协调能力和团队协作精神和责任意识,能够独立承担相关工作任务,具备较强的问题解决能力。 2.有智慧校园建设、大模型应用管理、数据治理相关工作经验者优先考虑。			
7	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	转化医学研究中心教辅岗1	1.负责实验动物日常管理、常见疾病预防及诊治; 2.负责实验动物伦理审查及批准后监督; 3.协助设施环境及实验动物质量检测; 4.参与设施使用人员的培训、指导; 5.完成学校交办的其他工作。	1	博士研究生	兽医学、基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学	1.熟悉大、小鼠的生物学特性及行为习性; 2.有大小鼠实验经验者优先; 3.喜欢实验动物,工作认真严谨,动手能力强,具有高度的责任心和主动性; 4.持有执业兽医资格证; 5.身体健康,无过过敏性疾病史。			

序号	事业单位	岗位类别	岗位等级	岗位性质	岗位名称	工作职责	招聘人数	学历学位	专业名称	其他条件要求	联系人	咨询电话 (0532)	电子邮箱
8	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	转化医学研究中心教辅岗2	1.负责实验动物质量管理与检测； 2.负责设施使用人员的培训、指导； 3.参与中心仪器设备管理； 4.协助完善中心技术服务平台； 5.完成学校交办的其他工作。	1	博士研究生	微生物学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、病原生物学、免疫学	1.熟悉动物实验操作技术，熟练掌握实验动物； 2.热爱和适应实验动物工作，有较强的动手能力； 3.认真严谨，思路清晰，善于沟通，具有独立按时间节点完成工作的能力； 4.具有相关工作经验者优先考虑。	黄老师	0532-57787218	hr@uhrs.edu.cn
9	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	脑与认知实验平台磁共振实验技术教辅岗	1.参与磁共振等科研教学平台的日常运行、技术流程、预约安排、使用培训、维护和制度规范建设，保障平台规范有序运行； 2.配合教师和科研团队开展科研、教学及研究生培养工作，提供实验技术支持； 3.完成学校和学院交办的其他工作。	1	博士研究生	心理学一级学科、临床医学一级学科、基础医学一级学科、仪器科学与技术专业、医学影像技术专业、无线电物理专业、生物医学工程专业、认知神经科学专业	1.热爱高等教育事业，遵纪守法，坚持科学精神，严守学术道德和职业操守； 2.掌握磁共振系统基本原理及操作流程，熟练掌握磁共振扫描、磁共振序列参数调试优化、信号质量把控的实际操作能力，精通各类磁共振数据处理、分析及图像重建技术； 3.理解磁共振序列设计原理，具有扎实的序列研发、数据采集与分析处理及图像重建实践经验与能力； 4.具备3年及以上磁共振系统运维或相关技术工作经验者优先考虑。			
10	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	康复治疗学教辅岗	1.负责开展康复治疗学实验教学工作，承担实验准备、操作示范及学生实操指导等具体任务； 2.负责康复仪器设备的系统管理、日常维护、定期校准、安全检查，保障平台高效稳定运行； 3.协助专业教师开展实验室规划、设备配置、安全运行，推动实验室规范化建设； 4.参与实验课程体系改革、新实验项目开发及实验教学资料的编写与更新； 5.配合专业教师指导学生科研训练项目、学科竞赛及创新创业活动； 6.提供技术支撑与仪器操作培训，帮助平台人员及学生掌握复杂设备的使用方法与安全规范，确保科研与教学工作顺利开展； 7.完成学校、学院交办的其他工作。	1	博士研究生	康复物理治疗、康复作业治疗、康复治疗学、医学技术一级学科、护理学一级学科（研究方向必须与康复有关）、康复医学与理疗学二级学科、针灸推拿学（神经康复、智能康复与针推技术方向）、中医康复学（神经与脑病康复、疼痛与肌骨康复、老年慢病康复、耳鼻喉与言语吞咽）	1.熟练掌握康复治疗技术，实操能力强； 2.熟练应用各类计算机办公软件； 3.工作积极主动，热爱教学科研工作，具有良好的学术道德和团队合作精神。			
11	康复大学	专技岗位	副高	教育类(G)	生物医学工程及智能医学工程教辅岗1	1.负责开展生物医学工程或智能医学工程实验教学工作，承担实验准备、操作示范及学生实操指导等具体任务； 2.负责生物医学工程或智能医学工程实验平台及仪器设备的系统管理、日常维护、定期校准、安全检查，保障平台高效稳定运行； 3.协助开展生物医学工程或智能医学工程相关实验操作，包括生物医学信号（心电、脑电、肌电、脉搏等）采集与处理、医学成像系统调试与图像采集以及实验数据整理与分析等； 4.协助专业教师开展实验室规划、设备配置、安全运行，推动实验室规范化建设； 5.参与实验课程体系改革、新实验项目开发及实验教学资料的编写与更新； 6.配合专业教师指导学生科研训练项目、学科竞赛及创新创业活动； 7.提供技术支撑与仪器操作培训，帮助平台人员及学生掌握复杂设备的使用方法与安全规范，确保科研与教学工作顺利开展； 8.完成学校、学院交办的其他工作。	2	硕士研究生及以上	生物医学工程一级学科、控制科学与工程一级学科、机械工程一级学科、光学工程一级学科、仪器科学与技术一级学科、电气工程一级学科、电子科学与技术一级学科、信息与通信工程一级学科、计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、系统科学一级学科、智能科学与技术一级学科、机电工程、机器人工程、电子信息一级学科（交叉学科）、集成电路科学与工程一级学科	1.具有与需求专业相关的副高及以上职称； 2.具有企业科研工作经历，具有丰富的实际工程项目经验； 3.熟练应用各类计算机办公软件； 4.工作积极主动，热爱教学科研工作，具有良好的学术道德和团队合作精神。			
12	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	生物医学工程及智能医学工程教辅岗2	1.负责开展生物医学工程或智能医学工程实验教学工作，承担实验准备、操作示范及学生实操指导等具体任务； 2.负责生物医学工程或智能医学工程实验平台及仪器设备的系统管理、日常维护、定期校准、安全检查，保障平台高效稳定运行； 3.协助开展生物医学工程或智能医学工程相关实验操作，包括生物医学信号（心电、脑电、肌电、脉搏等）采集与处理、医学成像系统调试与图像采集以及实验数据整理与分析等； 4.协助专业教师开展实验室规划、设备配置、安全运行，推动实验室规范化建设； 5.参与实验课程体系改革、新实验项目开发及实验教学资料的编写与更新； 6.配合专业教师指导学生科研训练项目、学科竞赛及创新创业活动； 7.提供技术支撑与仪器操作培训，帮助平台人员及学生掌握复杂设备的使用方法与安全规范，确保科研与教学工作顺利开展； 8.完成学校、学院交办的其他工作。	2	博士研究生	生物医学工程一级学科、控制科学与工程一级学科、机械工程一级学科、光学工程一级学科、仪器科学与技术一级学科、电气工程一级学科、电子科学与技术一级学科、信息与通信工程一级学科、计算机科学与技术一级学科、软件工程一级学科、系统科学一级学科、智能科学与技术一级学科、机电工程、机器人工程、电子信息一级学科（交叉学科）、集成电路科学与工程一级学科	1.具有实验室建设和实验室管理经验，或者具有丰富的实际工程项目经验； 2.熟练应用各类计算机办公软件； 3.工作积极主动，热爱教学科研工作，具有良好的学术道德和团队合作精神。			

序号	事业单位	岗位类别	岗位等级	岗位性质	岗位名称	工作职责	招聘人数	学历学位	专业名称	其他条件要求	联系人	咨询电话 (0532)	电子邮箱
13	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	神经科学教辅岗	1. 协助完成神经科学实验教学，包括实验准备、示范及学生操作指导。 2. 负责神经科学实验平台及仪器设备的系统管理、维护、校准、安全检查和耗材管理，确保平台高效运行。 3. 协助开展神经科学实验动物模型操作、生理信号采集、光学/电生理成像实验操作、数据处理及实验记录整理。 4. 参与实验课程改革、新实验项目建设及实验教学资料编写。 5. 配合教师指导学生科研训练与创新项目。 6. 提供技术支撑与操作培训，协助平台人员及学生掌握复杂设备使用方法，保障科研与教学活动顺利开展。 7. 完成学校、学院交办的其他工作。	1	博士研究生	基础医学一级学科；神经科学专业；认知神经科学专业；神经生物学专业	1. 具备神经科学实验平台建设、管理及技术支撑经验，熟悉电生理系统和光学成像系统操作和维护。 2. 熟悉神经科学实验动物模型建立及操作，精通电生理、光学成像及行为学实验等神经科学实验技术。 3. 能够独立完成生理信号采集、分析及数据处理，熟练使用 MATLAB/Python 等工具进行多模态实验数据整合与解析。 4. 工作认真细致，具有良好的平台管理能力、团队协作及沟通能力，并具备实验教学服务意识。 5. 具备良好的英文文献阅读能力。 6. 具有博士后经历和本科相关实验教学经验者优先。	黄老师	0532-57787218	hr@uhrs.edu.cn
14	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	微生物学与免疫学教辅岗	1. 负责微生物学/免疫学实验的器材准备、试剂配制、仪器调试，确保实验课正常进行； 2. 协助教师指导学生实验操作，解决实验中的技术问题； 3. 维护实验室设备，负责耗材采购与库存管理； 4. 整理实验记录、教学资料及科研项目文档； 5. 完成学校、学院交办的其他工作。	1	博士研究生	微生物学、细胞生物学	1. 热爱教育事业，具有良好的职业道德与团队合作精神。 2. 具备较强的实验操作能力，熟悉常用微生物学及免疫学实验技术。 3. 具有博士后经历和本科相关实验教学经验者优先。			
15	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	形态学实验教辅岗	1. 负责形态学实验室的日常安全和卫生，负责形态学实验室资产（实验家具、仪器及教学材料等）的维护和管理，负责实验室使用管理工作，落实实验室管理制度； 2. 负责形态学实验教学（包括在形态学实验室开展各类实验课程，包括但不限于本科和研究生课程）的准备工作，负责形态学实验教学试剂耗材及实验动物的采购工作，保障实验教学顺利进行； 3. 根据工作要求接受形态学技能培训，熟练掌握形态学各项传统及前沿技术并应用于教学，负责形态学技术类教学内容的演示和学生实践指导，参与形态学实验教学研究； 4. 根据实验室建设和形态学教学需求完成形态学标本和切片制作； 5. 完成学校、学院及教研室交办的其他工作。	1	博士研究生	医学门类	1. 有形态学教学、病理学诊断或技术工作经验者优先； 2. 本科专业应为：医学实验技术、医学检验技术、临床医学、法医学、基础医学专业。			
16	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	人体解剖学实验教辅岗	1. 承担解剖学相关的理论与实验教学工作，包括理论讲授，实验准备、标本示教及学生解剖操作指导等； 2. 负责大体标本收集、处置等工作，承担标本制作工作（每周用于标本制作的时间不少于10小时）； 3. 负责实验室仪器设备管理、维护、校准和基本故障排除、设备安全检查及耗材管理（按规定时间节点实施该任务，并做台账记录）； 4. 负责实验教学资料的收集、整理与归档，参与解剖学课程教学、新实验项目建设及教学资料编写； 5. 主动配合教师指导本科生科研训练与创新项目申请与实施； 6. 负责人体解剖学教研室全域内的日常与节假日的门户安全与设施安全； 7. 完成学校、学院及教研室交办的其他工作。	1	博士研究生	基础医学一级学科、临床医学一级学科、生物学一级学科	1. 热爱教育事业，具有良好的职业道德与团队合作精神； 2. 具备较强的责任心。			
17	康复大学	专技岗位	中级	教育类(G)	机能学实验教辅岗	1. 协助完成病理生理学和机能学实验教学，包括实验准备、示范及学生操作指导； 2. 负责实验室仪器设备管理、维护、校准和基本故障排除、安全检查和耗材管理； 3. 协助开展基础动物实验、生理信号采集、数据处理和实验记录整理； 4. 协助负责实验室的安全管理，妥善处理实验废弃物，预防安全事故； 5. 负责实验教学资料的收集、整理与归档，参与实验课程改革、新实验项目建设及实验教学资料编写； 6. 配合教师指导学生科研训练与创新项目； 7. 完成学校、学院及教研室交办的其他工作。	1	博士研究生	神经生物学、生理学、病理生理学、药理学	1. 熟悉基础动物实验和机能学实验操作，能使用常用生理信号采集与分析工具； 2. 具备 MATLAB/Python 数据分析能力及 ImageJ 等软件基本使用能力； 3. 工作认真细致，具有良好的团队协作、沟通及教学服务意识； 4. 具备一定英文文献阅读能力。			